

# 探究 (CR)

## 今後の予定



協同的に



深く掘り下げる



唯一無二の研究

### テーマの決め方

- ・素朴な疑問から出発
- ・リサーチクエスト
- ・3年生でも継続可能

### 先行研究

- ・先行研究の冊子 (生物室前)
- ・HP でダウンロード可 (裏面参照)

### 準備

- ・学校機器, 備品, 薬品の確認
  - ・文献調査, 資料集め
  - ・カメラ, パソコン (あれば)
- ※word でポスター, powerpoint でプレゼンテーション用のスライドを作ってもらいます

4月18日	オリエンテーション (@七中)	・探究活動、テーマの決め方について <b>※探究テーマを決め 4/23(火)までに記入、提出。</b>
5月9日	チーム決め・テーマ決め	<b>【持物】探究したい内容の資料</b> ・分野ごとに教室に分かれる ・各教室においてチーム決めを行う (3~5人) ・チームでテーマ決めを行う
6月6日	計画書の作成	・計画書を作成する ・チェックリストを用いてセルフチェック ・担当を依頼したい教員に提出。受理されなければ計画書書き直し。 <b>※計画書提出締切 6/14(金)</b>
7月11日	活動の準備	・計画書を返却 ・計画書に沿って必要なものを洗い出す ・夏休みの課題設定 (アンケートやインタビュー, 実地調査の準備)
2学期以降	GPS 探究活動 発表	・調査、実験、観察 ・活動の記録 ・まとめ、考察 ・発表、意見交換 → 計画の見直し、再調査

## 担当教員

テーマの分野に合わせて教員を配置していきます

前田 (国), 伊能 (英), 大来田 (英), 糟屋 (英)  
山下 (数), 竹内拓 (数), 中川 (数), 間瀬真 (保), 竹内千 (保)  
宇野 (化学), 田村 (化学), 伊東 (化学), 鯉江 (化学)  
伊奈 (化学), 兒玉 (化学兼情報), 坂野 (生物), 金井 (生物)  
鳥居 (生物), 安藤 (生物), 小澤 (生物), 水谷 (物理)